

NOMBRE: _____ CURSO: 8vo. _____

FECHA: 15. junio.2015

DOCENTE: _____

1. Ubica en la recta numérica a cada persona de acuerdo al piso donde va.

- Ma. Del Mar va al sexto piso
- Juan va al segundo piso
- Jaime va a la planta baja
- Lucía va al sótano uno
- Romina va sótano cuatro

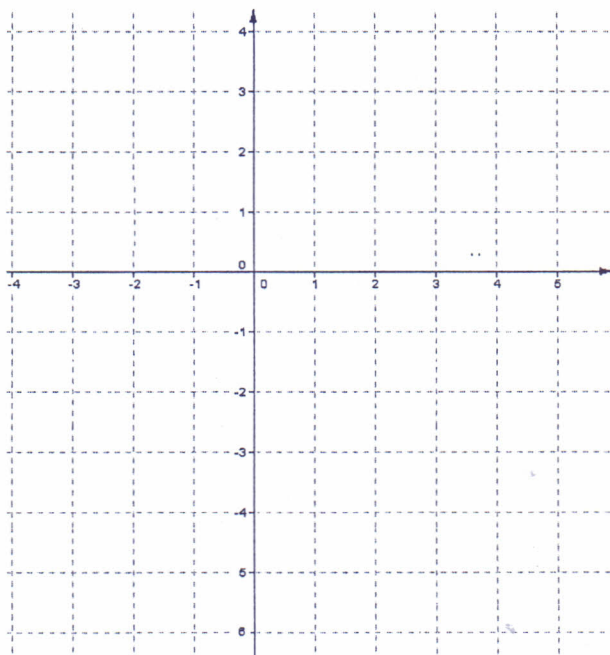
- Pía aparca en el cuarto sótano y sube a la segunda planta. ¿Cuántas plantas sube?

- Francisco trabaja en la cuarta planta y estaciona su carro ocho plantas más abajo. ¿En qué planta estaciona?

- María está en la tercera planta, baja cuatro para ir al almacén y luego sube seis plantas para entregar una carpeta. ¿En qué planta se encuentra? _____

2. Ubica los puntos en el plano de coordenadas.

$A(-2; -7)$; $B(5; -4)$; $C(-0,5; +5,5)$; $D(0; 0)$; $E\left(-\frac{1}{2}; 4\right)$; $F(0; -2,5)$; $G\left(+1\frac{1}{2}; -1\frac{1}{2}\right)$



3. Determina los opuestos de los números, completa la tabla.

Número	-5,4	3			$-\frac{8}{4}$		1,5		0
Número opuesto			-2	-5		$-\frac{1}{5}$		-2,75	
Valor absoluto									

4. Ubica en la recta numérica los siguientes números y sus opuestos, utiliza colores iguales para cada pareja de opuestos:

$$3 \text{ y } -3$$

$$-4,2 \text{ y } 4,2$$

$$5,5 \text{ y } -5,5$$



$$4\frac{1}{2} \text{ y } -4\frac{1}{2}$$

$$-1\frac{1}{2} \text{ y } 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \text{ y } -\frac{1}{2}$$

